(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(11) 56-50639 (A) (43) 7.5

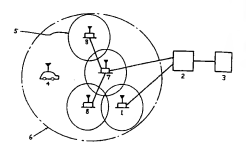
(21) Appl. No. 54-125373 (22) 1.1

(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA (72) TAKAYOSHI NAGATSU(3)

(51) Int. Cl³. H04B7/26

PURPOSE: To secure an increment of the number of radio zones without increasing the control volume at the radio control station by providing the subordinate radio base station to the radio base station, at the same time maintaining a high quality for the circuit by avoiding the increment of the number of stages of the station.

CONSTITUTION: The mobile station call number sent from the general telephone is sent to the radio controll station 2 via the automobile telephone exchange station 3 and then transmitted to the radio base stations 1 and 7. The station 7 calls out the corresponding mobile station 4 through the transmitters of its own station and the subordinate base station 8. The answer signal of the station 4 is received at the stations 1, 7 and 8 each, and the answer signal plus the reception field level are transmitted to the station 2 from the station 1 as well as from the station 8 to the station 7. At the station 7, the station 8 having the maximum level is selected among the signals from the station 8 and then transmits the fixed signal to the station 2. At the station 2, a comparison is given among several field levels and then the station of the maximum level is selected to set up the radio communication circuit to the station 4.



(54) SWITCHING SYSTEM FOR RADIO CIRCUIT IN MOBILE COMMUNICATION

(43) 7.5.1981 (19) JP (11) 56-50640 (A)

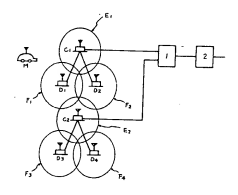
(21) Appl. No. 54-125374 (22) 1.10.1979

(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA (72) TAKAYOSHI NAGATSU(2)

(51) Int. Cl³. H04B7/26

PURPOSE: To realize a reduction of the control quantity at the radio control station, reduce the number of the wire circuits between the main base station and the control station and furthermore facilitate an extension of the radio zone, by distributing the subordinate radio base station under the control of the main radio base station.

CONSTITUTION: When the mobile station M shifts to the zone F, within the radio zone E1 and under the busy state, the main radio base station C1 switches the radio channel to the subordinate radio base station D1 and at the same time switches the wire circuit from the radio control station 1 to the side of the station D1. Then in case the station M shifts to the zone E2 from F1 under the busy state, the station C1 detects this shift from the reduction of the reception field level to then give the circuit switch request to the station 1. At the station 1 a comparison is given to the field levels between the stations C1 and C2, and the station C2 having a larger level is selected to give an indication to the circuit switching. The transmitter/receiver is actuated at the station C2 to set up the channel, and at the same time the new channel number is indicated to the station M from the station 1 for switching the channel. After this, the swiching of the wire circuit is performed through the automobile telephone exchange station 2.



(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(11) 56-50641 (A) (43) 7.5.1981 (19) JP

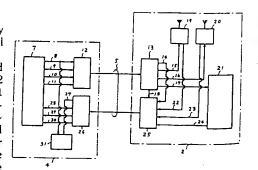
(21) Appl. No. 54-125375 (22) 1.10.1979

(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA (72) FUMIYUKI ADACHI(2)

(51) Int. Cl3. H04B7/26

PURPOSE: To realize an easy measurement for the variation of the amount of delay for the transmission line, by securing a multiplex transmission of the control signal and then using the frame synchronous signal as the phase monitor signal.

CONSTITUTION: The frame synchronous signal 8, the circuit control signals 9 and 10 plus the base station control signal 11 are supplied to the multiplexing device 12 from the control unit 7 of the radio circuit control station 4. Thus the signals $9{\sim}11$ are multiplexed to be transmitted to the base station 2 via the control signal transmission line 5 and along with the signal 8. At the station 2, the control signals $15\sim$ 17 are isolated through the isolating device 13 and via the signal 8 and then supplied to the transmitters/receivers 19 and 20 plus the control unit 21 each. On the other hand, the reception signal from the mobile station and the control signal from the unit 21 are multiplexed by the device 25 to be transmitted to the station 4. At the station 4, the device 31 gives a monitor to the phase difference between the signal 8 and the frame synchronous signal 27 led out of the isolating device 26. And thus the amount of delay is measured for the transmission line group between the stations 4 and 2.



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-50641

1 Int. Cl.³
H 04 B 7/26

識別記号 109 庁内整理番号 6429-5K 砂公開 昭和56年(1981)5月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

郊移動通信方式

20特

图 昭54-125375

22出

頁 昭54(1979)10月1日

⑫発 明 者 安達文幸

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

70発 明 者 吉田博

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

仰発 明 者 渡辺邦夫

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 空手中

究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 並木昭夫

妈 飙 書

1. 発明の名称 移動通信方式

2. 特許額求の範囲

各無級ゾーン毎に配置された級級基地局と、前 記録機準地局を制御する無線回線制料局と、試験 盤回盤側御局と一般運転回線網を接続する移動機 用交換局とから成り、前配各級級ソーンの集合で 榕成される制御ソーン内にある移動機が無級途地 局、無磁回磁倒御局、移動機用交換局を介して一 設電話回艇と通話を行なりに先立ち、無級回級制 御局が参勤級との関で、級級回収散定のため、各 遊場局を介して同時に無鍵超級飼御信号の授受を 行なりようにした谷動通信方式において、縦殻回 設調御局と各基地局に、両周削で投受される無謀 組織制御信号の多重化装置をよび分離装置を設け、 基地局においては鉛盤回線船御局より送られてき た多型似母よりフレーム同期似母を分離した後、 そのまま同局向けの多重値号のフレーム国助値号 として抑入伝送する手段を更に改け、総総函級級

御局においては、基地局向け多重保存に含まれるフレーム间期信号と基地局よりの多重信号により送り巡されたフレーム同期保付とを取り出して比較し、その位相差を測定する手段をさらに設けて成ることを特徴とする移動通信方式。

8. 発明の評細な説明

との発明は、移動通信方式に関するものであり、 更に辞しくは、復局制御方式を採る移動通信方式 にかいて、通話に先立ち、移動磁との間で銀磁回 銀数定のため各無線基地局から送信される無線回 銀制側信号のお互いの間の位相のずれを監視する 方式に関するものである。

一般に、小無線ゾーン方式を用いる磁上移動紙 級方式では、いくつかの小ゾーンをまとめて1つ の制御ゾーンとし、それらの各小ゾーンの装地局、 を制御するため無線回線制御局を促く。

解1図は、かかる従来の必節通信方式の財成社 製を示したもので、1は移動機、2は無限基地局、 3は無限ソーン、4は無限回収衡判局、5は制制 個号用伝送路、6は通路用伝送路である。なお無

特開昭56- 50641 (2)

た無礙回繳側御信号は、それぞれ異なつた時間に を助機1で受信されることになるので、信号誤り が生ずる。そこで常に、無級回敲側御局4と逃地 局2間の選延時間を各基地局について測定し、選 処量の変化を知ることが必要である。ところで、 無級回線側御用回線数は少なくとも2本必要であ るから、そのため各回顧用に遅延量を測定するた めの方式が必要となり、これでは設備が複雑化し コスト高を招くという欠点があつた。

との発明は、上述の如き従来方式における欠点を除去するためになされたものであり、従つてこの発明の目的は、復場制御方式を採用した多動通信方式において、無盤回線側御局と該地局間の信号伝送遅延量の御定を、複数回線の各々について行なりととを受しないようにした移動通信方式を提供することにある。

との特別の構成の製点は、無線回線制御局と結 地局間の側突信号伝送を多度化し、無線回線制御 局から基地局に向けて伝送された多重信号のフレ ーム同期信号を、基地局から無線回線制御局に向

(4)

期信号8、無線回線制御信号9と10、および当 **途局を緩御するための側翻信号11が淡出され、** 多重化設置18に入力される。多重化設置18は、 飢御信号9,10,11を多度化する契量で、フ レーム周期信号8は、基地局側の分離袋盤13で、 それぞれの餌御佐号15~17に分泌する時の筒 期をとるために好入される。制御信号15 . 16 は、遊受信機19,20から移動機に向けて送信 される。又、基地局制御信号17は、基地局制御 装置21に入力される。送受信機の出力22,28 および制御袋量 21 の出力 24 は多重化装置 25 で多度化され、鋸縫回磁盤御局4に伝送される。 との時、多重化裝置25のフレーム同期債号には、 分盤袋買18で分離されたフレーム同期値号14 を使用する。又、多重化磁量25のクロックには、 分離終盤18で再生されたクロック18を用いる。 無線回線制御局 4 に Þける分離袋畳 2 6 は、多政 信号を制御信号28~30 およびフレーム同期信 号27 に分離する。とのよりになつているので、 多重化鉄鐵12のフレーム開期銀号8と分離整型

級國際制御局4は、図示せざる參勵以用交換局を 介して一致電話回路報とつながつている。

さて、無線域級制御局4は、図の場合3つの途。 地局 2 を制御している。移動機 1 が、自分のいる ソーンの基地局を介して、固定加入省(一般電話 加入省)と、通話用伝送路6を通じて通話するに 先立つて、移動級1は銀鶴国級凱仰局4との関で 通話用無額回録改定のための無線回線制御信号の 授受を飼御用伝送路5を通じて行なり。移動級1 は、通話を始めるに当り、どこの無説ゾーンにい るか分もないので、複数の基地局でから一斉に繰 韓国雄闘匈国母を移動機1に向けて送倡するとと により、その所在ソーンを判定する復局副御方式 が用いられる。この場合、無顧過激制弾信号は制 御用伝送路 8を通じて複数器地刷2から送信され るが、無線回線側御局4と基地局2間の伝送路が 摩客のため切替えられたりすると、解釈回顧制御 周4から一斉に各当地内に向けて無線回線制御住 号が送出されたとしても、各業地局には同時には 到滑しない。そりすると、各些地局から送信され

(2)

けて伝送する多重個号のフレーム 同期信号として 用い、無線回線 剛健局において、との2つのフレーム 同期信号の位相を監視するように構成した点 にある。以下図面について幹細に説明する。

第2図は、この発明の一契組例表部を示すプロック図であって、问図において7は無軽回線制御局側神袋盤、8はフレーム阿朗倡号、9,10はそれぞれ無線回線制御倡号、11は基地局制御信号、12は多重化袋盤、18は分離袋盤、14はフレーム阿朗倡号、15,16はそれぞれ無線回線側個号、17は基地局制御信号、18はクロック倡号、19,20はそれぞれ送受信機、21は基地局調御袋屋、22、23はそれぞれ無線回線制御信号、26は分離袋盤、27はフレーム阿明信号、26は分離袋盤、27はフレーム阿明信号、28,29はそれぞれ無線回線削御信号、80は基地局部領信号、31は位相測定袋とであり、回示の個く、無線回線制御局4個と基地局2個とに分けて数備されている。

銀級回線銅鋼周制鋼装盤?からは、フレーム関

排開昭56- 50641(3)

26のフレーム関射保号27との位格整を測定すれば、この値は無礙国線側側局~磁地局~無線回線側側局の避延時間に相当したものとなる。これを位相整測定装置31で測定する。従つて、緩置31でフレーム同期信号の位相登を監視することによつて、無級国線側側局、基地局間の伝送路の遅延量の変化を知ることができ、この変化量がある値を越えた時には遅延量の調整に移ることができる。

(7)

に特別に何号を付加しなければならないが、この発明のように制御信号を多重伝送し、そのフレーム同期信号を位相監視用俗号として用いることにより、位相監視が容易になるという利点もある。

4 図面の簡単な説明

第1図は、従来の参加通信方式の様成概要図、 第2図は、この発明の一実施例要部を示すプロック図である。

符号识明

1…移動機、2…基地局、3…無線ゾーン、4 …無線回線側仰局、5…制御信号用伝送路、6… 通話用伝送路、7…無線回線側御局側御裝置、8 ・14,27・プレーム阿期信号、9,10,16 ・17,22,23,28,29・無線回線側御 信号、11,17,24,30・基地局側御信号、 12,25・一多重化裝置、13,26・一分解裝置、 19,20・一送受信機、21・一基地局制御装置、 31・一位相測定裝置。

代理人 弁理士 並 木 昭 歩

(8)

